

出幅
500mm~
1000mm
1mm単位

出幅 500mm~1000mm 1mm単位

■ADシリーズ



AD2

基本仕様 (フロントカバー) AD2S / 化粧樋付き (オプション) AD2T / 化粧樋無し (オプション) AD2N / 三方樋 (オプション) AD2G

特許取得済
特許申請済
意匠登録申請済
意匠登録取得済

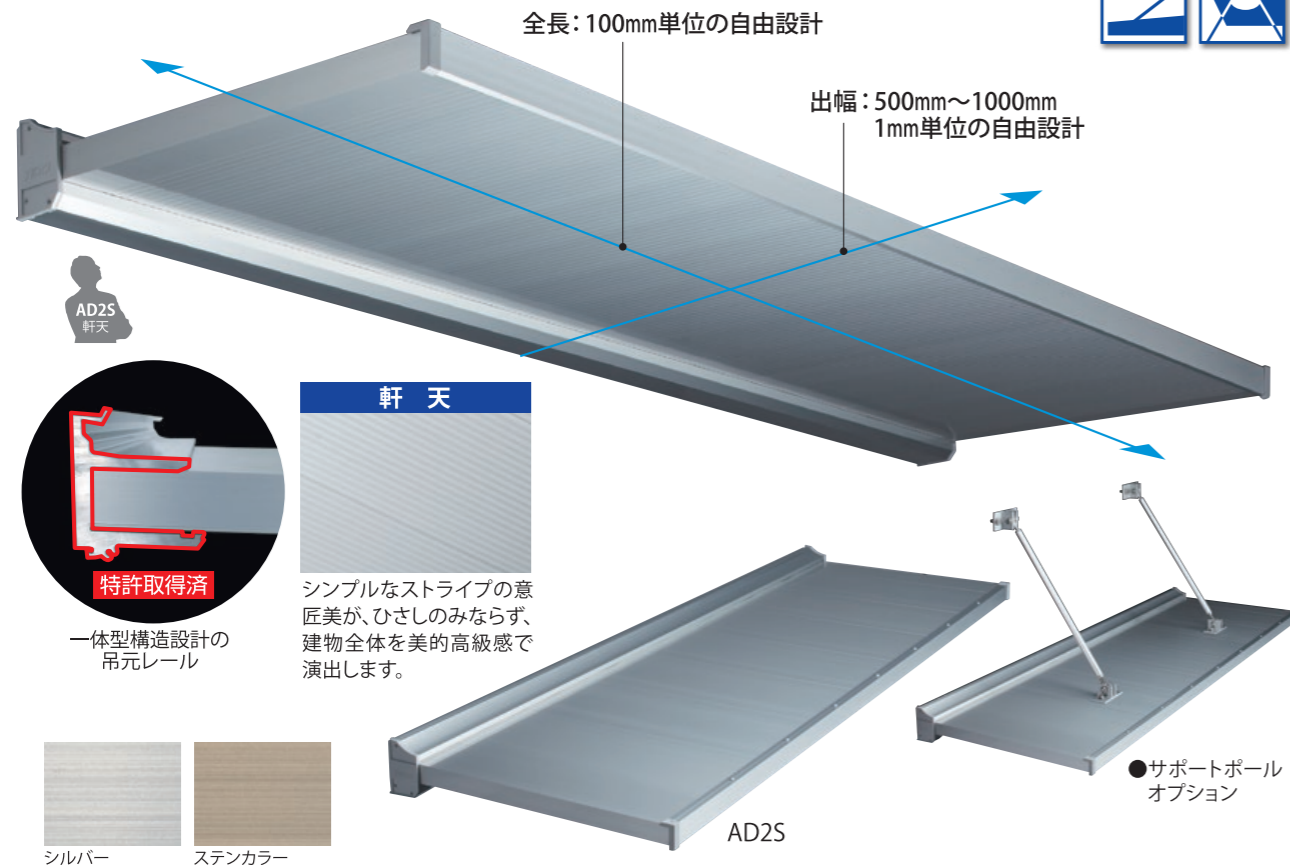
大型	出幅 500mm~1000mm、1mm単位	P107にヒアリングシートをご用意しております
中型	材質 アルミ押出形材 主要部材(吊元・本体パネル A6N01S-T5) 端部樹脂成型	
小型	カラー シルバー・ステンカラー ●押出形材が合金のため、色に微妙なバラツキが生じる場合があります。 全長 100mm単位自由設定 ※RC以外の躯体は貫通止めを条件とします。※オーダーカラーも承っております。(オプションはP51をご覧ください)	



高い信頼と豊富な多くの実績

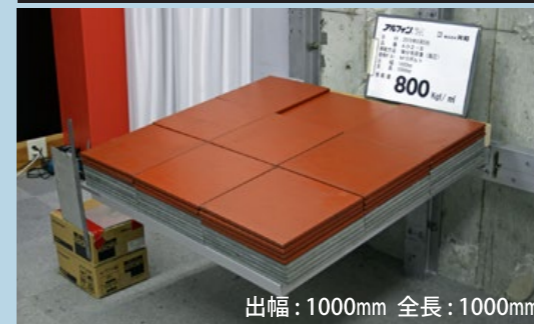
AD2は過強度のAD1に比べ標準強度仕様。
従来の製造プロセスを一新することにより、大幅なコストダウンを実現しました。

サポートポール不要



- ① **シンプルデザイン**
様々な建物に採用していただけるようシンプルでシャープなデザイン。先端形状も4種類から選択可能。新たに三方樋の「G」が加わりました。
- ② **施工性を両立。「一体型の吊元レール」**
アルフィンが開発した一体型吊元レールは本体パネルの固定を簡単・確実に行う施工性・安全性を実現。また、大幅なコストダウンを可能にしました。
- ③ **1.86倍の耐力のアルミ素材を採用**
本体パネル・吊元レールにA6N01S-T5のアルミ押出形材を採用。一般普及品のA6063S-T5に比べ1.86倍の引張強さをもつ素材で安全面を確保。ひさはしは頭上につくものであり、アルフィンは強度の確保が何より大切と考えます。(詳細は16ページ)

風圧想定積載荷重試験: 800kgf/m²をクリア



鉄板10kg×80枚
●P15~P20にひさしと安全性を掲載しています。

4種類の先端部材よりお選びください。



AD2S 基本仕様 (フロントカバー)	AD2N 化粧樋無し 先端部	AD2T 化粧樋付き 先端部	AD2G 三方樋 (大型樋)
D:~1000 ◎(標準)	○(オプション)	○(オプション)L:~8000mmまで	○(オプション)
ひさし先端がスッキリするシンプルデザイン。雨水処理はもちろん、斬新な仕上がりです。	ひさし全体を引き締めるシャープさと、雨水の処理設計。デザイン性と機能が好評です。	ひさしに受ける雨水の排水処理を見直し、天板に受ける雨水を三方から処理できる樋付きひさしです。※詳細は27ページ	

外部アンカー 出幅:500~800mmは金属拡張アンカー
出幅:801~1000mmは接着系アンカー

内部ネット止め (貫通ボルト)

